

Scientific mission will travel to Berlin

In late March, the scientific mission of the Institute of Optics, under the technological college for the University of Applied Sciences in Berlin, will prepare a report detailing decisions used in the study in order to translate the German Institute visit labs, and identify devices and equipment for laboratories overall technological AI Matariya area will be developed in line with the latest technologies used in Germany.

This came following a meeting yesterday. The Board of Trustees of the College of technological AI Matariya area headed by Dr. Nader Riad, stated that this comes within the framework of activating the partnership between the University of Applied Sciences in Berlin and Technological College AI Matariya area.

Stipendien in Berlin

Ende des kommenden März fahren einige Studenten des Instituts für Optik als Stipendiaten der technischen Hochschule in Mattariyya nach Berlin, um die Universität für angewandte Wissenschaften zu besuchen. Der Vize-Dekan des Instituts wird nach Berlin fahren, um sich über die Fächer, die in der Berliner Universität unterrichtet werden, zu informieren. Diese Fächer sollen ins Arabische übersetzt werden. Die technische Hochschule in Mattariyya muss über die erforderlichen Labore und Geräte verfügen, wie es der Fall in der deutschen Hochschule ist. Genau so wie in Deutschland sollte sie außerdem über die erforderliche Technologie verfügen.

Dies war Teil einer Rede von Herrn Dr. Nader Riad, dem Vorsitzendem des Kuratoriums der technischen Hochschule in Mattariyya, die er während der Unterzeichnung einer Partnerschaftsvereinbarung zwischen der technischen Hochschule in Mattariyya und der Berliner Universität für angewandte Wissenschaften gehalten hat.